

Cultures

randes

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## **POITOU - CHARENTES**

Bulletin Technique nº 15 du 31 Mai 2006 - 2 pages

COLZA: Stade G4

L'oïdium et les pucerons étant toujours absents....

Les traitements sur colza sont désormais inutiles et obsolètes.

POIS: stade gousses pleines

### **Tordeuses**

Les captures sont importantes et elles confirment le sursaut du ravageur, par rapport aux deux dernières années, (2437 captures à ce jour).

Renouveler votre intervention, sur pois de semence et pois pour la consommation humaine, 15 jours après le premier traitement.

En ce qui concerne les pois protéagineux, le seuil de 400 captures est atteint sur la façade atlantique. Un traitement unique peut se justifier au stade gousses pleines, du second niveau florifère sur cette zone.

LUPIN d'hiver: stade pleine

floraison, gousses au 1er niveau

## Rouille

Des pustules sont observées en Deux-Sèvres dans le secteur de La Couarde.

Une intervention est nécessaire dès l'apparition des premières pustules, avec une des triazoles homologuées (voir dépliant protéagineux).

BLE: Stade finfloraison à amande aqueuse

## Maladies foliaires

En parcelles protégées, la situation est saine.

En parcelles sans fongicide, la **septoriose** progresse mais les symptômes évoluent lentement, les températures fraîches rallongeant les durées d'incubation. En variétés sensibles, la maladie est présente sur 50 à 90 % des F3 et 20 à 40 % des F2.

La **rouille brune** est également signalée en Charente-Maritime en absence de protection.

## **Pucerons**

Leur présence est signalée sur feuillage et, avec une très faible fréquence à ce jour, sur épis en Charente-Maritime.

A surveiller jusqu'au stade laiteux pâteux, c'est à dire pendant 15 à 20 jours environ selon les secteurs, le seuil d'intervention d'un épi sur 2 porteur de pucerons reste d'actualité. Il convient également de tenir compte de l'activité des auxiliaires et de la rapidité d'évolution des populations (surtout si les températures retrouvent un niveau proche de la Normale).

## **TOURNESOL:**

Stade 1 à 4-5 paires de feuilles

#### **Pucerons**

En parcelles, ils restent très peu présents, ils sont notés seulement sur 1 plante sur 10 avec un nombre moyen par plante inférieur à 5.

A surveiller.

La nuisibilité de ces ravageurs, en général très faible, peut atteindre 3-4 quintaux en cas d'attaque généralisée provoquant les symptômes typiques de crispation du feuillage. Les seuils d'intervention habituellement retenus sont :

- 30 à 50 par plante jusqu'au stade 5 paires de feuilles ;
- 50 à 100 au delà de ce stade jusqu'au stade bouton étoilé.

L'activité des auxiliaires et la vitesse de croissance de la culture sont aussi à prendre en compte.

Afin de préserver la faune auxiliaire et de tenir compte des dispositions réglementaires, l'intervention éventuelle doit avoir lieu en l'absence d'abeilles, en soirée, avec un aphicide spécifique.





BLE

Pucerons:
A surveiller

## MAÏS

Sésamie : Poursuite du vol

Pyrale : Début du vol

Rablication périodique

GP.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

Direction Régionale de

P22

©, SF

03 4050 40830

# MAÏS: stade 2 à 10 feuilles Sésamie

Le vol se poursuit avec une intensité modérée, en Vienne des captures sont notées sur les pièges de Moncontour et Linazay. Compte-tenu des températures exceptionnellement fraîches, les périodes d'intervention sont partiellement modifiées par rapport au bulletin précédent :

- \* Pour le Sud de la Charente-Maritime : les dates du 1er au 6 juin sont inchangées.
- \* Pour les autres secteurs concernés : cette période est décalée de quelques jours : 5 au 8 juin.
- En cas d'intervention unique, il en est de même (12 au 15 au lieu du 9 au 12, voir prochains bulletins).
- Dans le cas du maïs semence en **Vienne**, dans la stratégie à 2 applications, la première est prévue du 9 au 12 ; pour l'intervention unique, la période envisagée est du 12 au 15.

## Pyrale

Le vol a commencé pour quelques pièges en Charente et Vienne.